

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
10 février 2005 (10.02.2005)

PCT

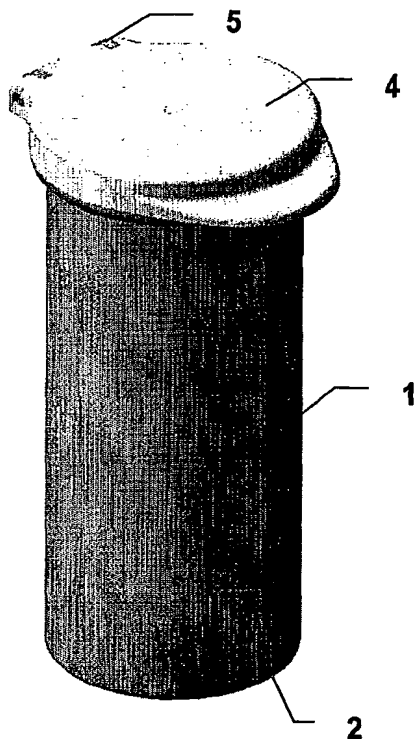
(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/012131 A2

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :  
B65D 81/26, 51/30, A61J 1/03
- (21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2004/002042
- (22) Date de dépôt international : 29 juillet 2004 (29.07.2004)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :  
0309324 29 juillet 2003 (29.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : AIRSEC  
S.A. (Société Anonyme) [FR/FR]; 6, rue Louise Michel,  
F-94603 Choisy le Roi Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :  
LANCESSEUR, Didier [FR/FR]; 1, rue Rolland Garros,  
F-92100 Boulogne (FR). RAULT, Stéphane [FR/FR]; 26,  
rue Gutenberg, F-75015 Paris (FR).
- (74) Mandataire : GAUCHERAND, Michel; Ixas Conseil,  
15, rue Emile Zola, F-69002 Lyon (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: TIGHT DESSICATIVE CONTAINER FOR PACKAGING PRODUCTS WHICH ARE SENSITIVE TO A MOIST ENVIRONMENT

(54) Titre : CONTENEUR DESSICATIF ETANCHE POUR LE CONDITIONNEMENT DE PRODUITS SENSIBLES A L'HUMIDITE AMBIANTE



(57) Abstract: The invention relates to a desiccative container made of thermoplastic polymer material for packaging products which are sensitive to a moist environment in forms which are shaped or not. The desiccative container comprises a tubular envelope (1) which is closed at one of the ends thereof by a bottom (2) and which is open at the other end (3), a means (4) for closing the open end thereof i.e. a cover cap whereby the architecture thereof creates four successive tight peripheral barriers with the tubular envelope, a means (5) for linking the tubular envelope (1) and the cover cap (4) in the form of a mechanical hinge which can preferably be dismantled.

(57) Abrégé : L'invention concerne un conteneur dessicatif réalisé en matériaux polymères thermoplastiques pour le conditionnement de produits sensibles à l'humidité ambiante se présentant sous des formes façonnées ou non, le conteneur dessicatif se composant : d'une enveloppe tubulaire (1) fermée à l'une de ses extrémités par un fond (2) et ouverte à l'autre extrémité (3), d'un moyen d'obturation (4) de l'extrémité ouverte qui est un bouchon-couvercle, dont l'architecture crée quatre barrières successives d'étanchéité périphérique avec l'enveloppe tubulaire, d'un moyen de liaison (5) entre l'enveloppe tubulaire (1) et le bouchon-couvercle (4) qui est une charnière mécanique préférentiellement démontable.

WO 2005/012131 A2



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.